特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| RECEIVED | | | |
|----------|----------|---|--|
| 05 | MAR 2004 | | |
| WIPO | PCT | - | |

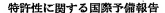
| 出願人又は代理人 PCTF163 の書類記号 | 163 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | |
|---|---|---------------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/08590 | 国際出願日 (日.月.年) 07.07.2003 | 優先日 (日.月.年) 08.07.2002 | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' | C08L 67/04 | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 三菱樹脂株式会社 | | · | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の | きこの国際予備審査機関で作成された国際 ⁻ D規定に従い送付する。 | 予備審査報告である。 | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | を含めて全部で4 ページ | ジからなる。 | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a | | | | | |
| 1 | 遊とされた及び/又はこの国際予備審査機 P C T 規則70.16及び実施細則第607号参 | | | | |
| 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した | したように、出願時における国際出願の開 え た差替え用紙 | 示の範囲を超えた補正を含むものとこの | | | |
| b 【 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照) | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | | | | | |
| 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 3 5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ※ 第 VI欄 ある種の引用文献 第 第 II 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願に対する意見 | | | | | |

| 国際予備審査の請求告を受理した日 04.02.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 20.02.2004 | | |
|--|---------------------------|------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 4 J | 9268 |
| 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 森川 聡 | | |
| WWITH THE BEAUTIFUL OF | 電話番号 03-3581-1101 | 为線 3 | 456 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08590

| 第1欄 報告の基礎 | | | | | |
|---|--|-----|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | | |
| この国際ア帰海登報合は、下記に小り場合を除くはか、国際出願の言語を基礎とした。 この報告は、 | | | | | |
| 2. この報告は「配の田頗皆娘を基礎とした。 (法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ | 6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出 この報告に添付していない。) | きれ | | | |
| | | | | | |
| 明細客 第 | 出願時に提出されたもの | ~ ' | | | |
| □ 請求の範囲 第 項、 第 項*、 第 項*、 第 項*、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの付けで国際予備審査機関が受理した付けで国際予備審査機関が受理した | | | | |
| 図面 第 | 出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理した付けで国際予備審査機関が受理した | - | | | |
| □ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | | | | | |
| 3. 補正により、下記の書類が削除された。 | | | | | |
| □ 明細書 第 □ | ページ 項 ページ/図 載すること) | | | | |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 ・ えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) | | | | | |
| □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載 | ページ 項 ページ/図 ************************************ | | | | |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と | と記入されることがある。 | | | | |



国際出願番号 PCT/JP03/08590

| 第V欄 新規性、 それを | 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | |
|-----------------|---|----------------|------|----------|--|
| 1. 見解 | | | | | |
| 新規性(N) | | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | _有 _無 | |
| 進歩性(I: | s) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有_無 | |
| 産業上の利力 | 用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有.無 | |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 821036 A1 (MITSUI TOATSU CHEMICALS, INC.) 1998.01.28

請求の範囲1-6

請求の範囲1-6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、生分解性シートが結晶化度が45%以下のポリ乳酸系樹脂75~25質量%とガラス転移温度が0℃以下のポリエステル25~75質量%とを合計で100質量%含む樹脂組成物からなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性、耐衝撃性及び生分解性を有するものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲7-9

請求の範囲7-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して 進歩性を有する。

文献1には、成形体が結晶化度が45%以下のポリ乳酸系樹脂75~25質量%とガラス転移温度が0℃以下のポリエステル25~75質量%とを合計で100質量%含む樹脂組成物の生分解性シートからなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性、耐衝撃性及び生分解性を有するものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲10及び11

請求の範囲10及び11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に 対して進歩性を有する。

文献1には、結晶化度が45%以下のポリ乳酸系樹脂75~25質量%とガラス転移温度が0℃以下のポリエステル25~75質量%とを合計で100質量%含む樹脂組成物の生分解性シートから成形体を形成することが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性、耐衝撃性及び生分解性を有する成形体を得ることができるという有利な効果を発揮する。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08590

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

 出願番号
 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 特許番号
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)

JP 2003-147177 A $\lceil \mathbf{E} \mathbf{A} \rfloor$

21. 05. 2003 16. 11. 2001 16. 11. 2001

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

(日.月.年)____

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している 魯面の日付(日.月.年)



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference PCTF163 | FOR FURTHER ACTION | See Form PCT/IPEA/416 | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| International application No. | International filing date (day/month/year) | Priority date (day/month/year) | | | |
| PCT/JP2003/008590 | 07 July 2003 (07.07.2003) | 08 July 2002 (08.07.2002) | | | |
| International Patent Classification (IPC) or n C08L 67/04 | ational classification and IPC | | | | |
| Applicant | MITSUBISHI PLASTICS, INC. | | | | |
| This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans | minary examination report, established by t smitted to the applicant according to Article | nis International Preliminary Examining 36. | | | |
| | 5 sheets, including this cove | r sheet. | | | |
| 3. This report is also accompanied by a a. (sent to the applicant and | ANNEXES, comprising: I to the International Bureau) a total of | sheets, as follows: | | | |
| | ntaining rectifications authorized by this Au | be been amended and are the basis of this report thority (see Rule 70.16 and Section 607 of the | | | |
| sheets which sup beyond the discle Supplemental Bo | sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box | | | | |
| b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions). | | | | | |
| 4. This report contains indications rela | ating to the following items: | | | | |
| Box No. I Basis of the r | report | | | | |
| Box No. II Priority | | | | | |
| | hment of opinion with regard to novelty, inv | rentive step and industrial applicability | | | |
| Box No. IV Lack of unity | | | | | |
| Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement | | | | | |
| Box No. VI Certain docu | | | | | |
| Box No. VII Certain defects in the international application | | | | | |
| Box No. VIII Certain observations on the international application | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of completi | on of this report | | | |
| 04 February 2004 (04.0 | 20.2004) 20 | February 2004 (20.02.2004) | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | Authorized office | er | | | |
| Facsimile No. | Telephone No. | | | | |

Translation

International application No.

PCT/JP2003/008590

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

| Box No. I | Basis of the report | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. | | | | | | |
| | This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of: | | | | | | |
| [| international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) | | | | | | |
| | publication of the international application (under Rule 12.4) | | | | | | |
| | international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| furnish | egard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been ed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" e not annexed to this report): | | | | | | |
| 🕍 1 | The international application as originally filed/furnished | | | | | | |
| t L | he description: | | | | | | |
| _ | pages, as originally filed/furnished | | | | | | |
| _ | pages* received by this Authority on received by this Authority on | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | the claims: | | | | | | |
| · | pages, as originally filed/furnisher pages*, as originally filed/furnisher pages*, as amended (together with any statement) under Article 1 | | | | | | |
| 1 1 | pages*, as amended (together with any statement) under Article I pages*, received by this Authority on | | | | | | |
| 1 ^ | pages* received by this Authority on | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | the drawings: pages , as originally filed/furnishe | | | | | | |
| | pages*, as originally filed/turnishe | | | | | | |
| 1 | pages* received by this Authority on | | | | | | |
| l ` | | | | | | | |
| a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3′ | The amendments have resulted in the cancellation of: | | | | | | |
| | the description, pages | | | | | | |
| the claims, Nos. | | | | | | | |
| | the drawings, sheets/figs | | | | | | |
| | the sequence listing (specify): | | | | | | |
| any table(s) related to sequence listing (specify): | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4. This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | | | | | |
| the description, pages | | | | | | | |
| 1 | the claims, Nos. | | | | | | |
| | the drawings, sheets/figs | | | | | | |
| 1 | the sequence listing (specify): | | | | | | |
| any table(s) related to sequence listing (specify): | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded." | | | | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08590

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; |
|----|--|
| | citations and explanations supporting such statement |

| 1. | Statement | | | |
|----|-------------------------------|--------|------|-------|
| | Novelty (N) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-11 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

Document 1: EP 821036 Al (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.),
28 January 1998

Claims 1 to 6

The invention set forth in claims 1 to 6 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that a biodegradable sheet is made of a resin composition comprising 75% to 25% by mass polylactic acid resin and 25% to 75% by mass polyester having a glass transition temperature of 0°C or lower, the sum of the resin and the polyester being 100% by mass, and this feature offers the invention of this application the advantageous effect of having heat resistance, shock resistance and biodegradability as a result.

Claims 7 to 9

The invention set forth in claims 7 to 9 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that a molded product is made from a biodegradable sheet which is in turn made of a resin composition comprising 75% to 25% by mass

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08590

polylactic acid resin and 25% to 75% by mass polyester having a glass transition temperature of 0°C or lower, the sum of the resin and the polyester being 100% by mass, and this feature offers the invention of this application the advantageous effect of having heat resistance, shock resistance and biodegradability as a result.

Claims 10 and 11

The invention set forth in claims 10 and 11 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that a molded product is made from a biodegradable sheet which is in turn made from a resin composition comprising 75% to 25% by mass polylactic acid resin and 25% to 75% by mass polyester having a glass transition temperature of 0°C or lower, the sum of the resin and the polyester being 100% by mass, and this feature offers the invention of this application the advantageous effect of having heat resistance, shock resistance and biodegradability as a result.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008590

| Box No. VI Certain doc | cuments cited | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|---|
| 1. Certain published docur | ments (Rule 70.10) | | | | |
| Application No. Patent No. | Publication (day/month/ | | Filing date (day/month/year) | | Priority date (valid claim) (day/month/year) |
| JP 2003-147177 | A 21 May 2003 (2 | 21.05.2003) | 16 November 2001 (16 | .11.2001) | 16 November 2001 (16.11.2001) |
| [EA] | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2. Non-written disclosure | | | | | of written disclosure |
| Kind of non-w | ritten disclosure | | written disclosure nonth/year) | referring | to non-written disclosure (day/month/year) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| : | | | | | |
| | | | | | , |